



- Legenda**
- █ SE RTN esistente "Partanna"
 - - - Confini comunali
 - Linea aerea RTN 220 kV esistente "Partanna-Fulgatore"
 - Futuri elettrodoti aerei 220 kV
 - - - Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
 - XX Nuovo sostegno 220 kV n.XX
 - XX Sostegno 220 kV esistente n. XX
 - XX Sostegno 220 kV esistente n.XX da demolire
 - ▨ Distanza di Prima Approssimazione (DPA)

REGIONE SICILIANA
 Libero Consorzio Comunale di Trapani
 Comuni di Marsala, Salemi, Santa Ninfa,
 Castelvetroano e Partanna

**IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA
 FONTE EOLICA DA 48,0 MW "MAZARA CALAMITA"
 ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN**

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione 1	COROGRAFIA SU C.T.R. CON DPA	N. Tavola 01.02.04b
PARTE GENERALE	Tav. 2 di 2	Formato A3 Scala 1:10.000

REV.	DATA	MODIFICA	ESULTATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	08/09/2019	Piano avvisoria	Ing. F. Chiri	Arch. S. Taramino	Ing. F. Di Massimo
01	02/12/2019	Integrazione osservazioni Tarifa	Ing. F. Chiri	Arch. S. Taramino	Ing. F. Di Massimo
02	05/05/2022	Disegni interattivi con dati elaborati anni	Ing. F. Chiri	Arch. S. Taramino	Ing. F. Di Massimo
03					
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:
 Ing. Francesco Chiri

COMMITTENTE:
 Edison Rinnovabili S.p.A.
 Via M. S. Angelo, 10
 00187 Roma

edison

GESTORE RETE:
 TERNA S.p.A.